

EJERCICIO 67

2. Se presenta la siguiente información que corresponde a la empresa Mex que produce petróleo.

Producción (Q)	Precio (P)	Ingreso total (IT) $IT = P \times Q$	Ingreso marginal (IM) $IM = \frac{IT_2 - IT_1}{Q_2 - Q_1}$	Costo fijo total (CFT)	Costo variable total (CVT)	Costo total (CT) $CT = CFT + CVT$	Costo marginal (CM) $CM = \frac{CT_2 - CT_1}{Q_2 - Q_1}$	Costo total promedio (CTP) $CTP = \frac{CT}{Q}$	Costo variable promedio (CVP) $CVP = \frac{CVT}{Q}$
0	11	0				5			
1		10						9	
2			8				2		
3	8				7				
4		28							2.75
5			2			21			
6	5								4
7		28					11		
8			-4					7	

- A) Complete la tabla anterior. (Utilice la fórmula de cada columna para completar la tabla y despeje en los casos en que sea necesario. Recuerde que cuando $Q = 0$ $CT = CFT$).
- B) Determine la producción y el precio de equilibrio de la empresa. (El precio y la cantidad de monopolio se obtienen cuando el ingreso marginal es igual al costo marginal).

$$Q^*m = \underline{\hspace{2cm}} .$$

$$P^*m = \underline{\hspace{2cm}} .$$

(Nota: señale con un plumón fosforescente el renglón de Q^*m y utilice esos datos para lo que se le pide en los siguientes incisos).

- C) Calcule el beneficio de la empresa. (También puede utilizar $IT-CT$).

$$\pi_{total} = Q^*m(P^*m - CTP) \underline{\hspace{2cm}} .$$

- D) Calcule el poder de monopolio.

$$\text{Poder de monopolio} = \frac{P^*m - CM}{P^*m} \times 100 \underline{\hspace{2cm}} .$$